

DAFTAR PUSTAKA

- Adiaha, M. S. (2017). *Potential of Moringa oleifera as nutrient – agent for biofertilizer production*. 10, 101–104.
- Aini, R. Q., Sonjaya, Y., & Hana, M. N. (2010). Penerapan Bionutrien KPD pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Sains Dan Teknologi Kimia*, 1(1), 73–79.
- Alamsjah, Silviana, Iva Nur, & Rachmawati, K. (2016). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kompos dan NPK Terhadap Pertumbuhan, Jumlah Klorofil a dan Kadar Air. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(2), 1–23.
- Anggraeni, I. (2019). Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). (*Sebagai Bahan Ajar Praktikum Pada Materi Sub Konsep Pertumbuhan Dan Perkembangan Pada Tanaman SMA Kelas XII*). UIN Raden Intan Lampung.
- Anwar, F., & Rashid, U. (2007). *Physico-chemical Characteristics of Moringa Oleifera Seeds and Seed Oil From a Wild Provenance of Pakistan*. 39(5), 1443–1453.
- Anzila, S. M., & Asngad, A. (2022). DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN SAWI PAKCOY (*Brassica rapa* L .) DENGAN METODE HIDROPONIK. 9(2), 168–178.
- Ariefa Primair Yani. (2014). Keanekaragaman Bambu dan Manfaatnya Di Desa Tabalagan Bengkulu Tengah. *Jurnal Gradien*, 10(2), 987–991.
- Asfaruddin, Sunarti, & Lasasinta, N. (2021). Pengaruh Ukuran Media dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Galur Padi Gogo (*Oryza sativa* L). 19(2), 220–228. <https://doi.org/10.32663/ja.v>
- Cahyono, B. (2005). Teknik budidaya dan analisis usaha tani selada. *Semarang: Aneka Ilmu*.
- Culver, M., Fanuel, T., & Chiteka, A. Z. (2012). *Effect of Moringa Extract on Growth and Yield of Tomato*. 2(5), 207–211. <https://doi.org/10.15580/GJAS.2012.5.GJAS1233>
- Dharmadewi, A. A. I. M. (2020). Analisis kandungan klorofil pada beberapa jenis sayuran hijau sebagai alternatif bahan dasar food suplement. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 9(2), 171–176.
- Dhianawaty, D. (2015). Ruslin. 2015. *Kandungan Total Polifenol dan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak akar Impera cylindrical (L) Beauy (Alang-alang)*. MKB.
- Duaja, M. (2012). PENGARUH BAHAN DAN DOSIS KOMPOS CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN SELADA (*Lactuca sativa* sp.). *Agroekoteknologi*, 1(1), 10–18.

- Fauziah, S., Kameswari, D., & Setia Asih, D. A. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) secara Hidroponik. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 2(1), 26. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v2i1.10424>
- Foidl, N., Makkar, H. P. S., & Becker, K. (2001). Potentiel de Moringa oleifera en agriculture et dans l'industrie. *Potentiel de Développement Des Produits Du Moringa*, 1–20.
- Garmini, R. (2021). Perbedaan MoL Bonggol Pisang dan EM4 sebagai Aktivator terhadap Lama Pengomposan Sampah dengan Metode Takakura. 18(2), 215–221. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i2.6536>
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat pupuk organik cair*. AgroMedia.
- Handoko, A. (2003). *Budi Daya Bambu Rebung*. Kanisius.
- Haryani, M., Widawati, L., & Sari, E. R. (2014). Tepung rebung termodifikasi sebagai substituen terigu pada pembuatan donat kaya serat. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 1(1).
- Jm, S., & MS, N. K. (2007). *Cegah Malnutrisi Dengan Kelor*.
- Jong, Y., Wardenaar, E., & Tavita, G. E. (2018). Studi Jenis Dan Pemanfaatan Bambu Oleh Masyarakat Dusun Perigi Desa Semade Kecamatan Banyuke Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), 131–136.
- Kasi, P. D., Suaedi, S., & Angraeni, F. (2018). PEMANFAATAN PUPUK ORGANIK CAIR REBUNG BAMBU UNTUK PERTUMBUHAN KANGKUNG SECARA HIDROPONIK. *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science Dan Pendidikan*, 7(1), 42–48.
- Kencana, P. K. D., Widia, W., & Antara, N. S. (2012). *Praktek Baik Budi Daya Bambu Rebung Tabah (Gigantochloa nigrociliata BUSE-KURZ)*. 69.
- Khairunisa. (2015). *PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK, ANORGANIK DAN KOMBINASINYA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL SAWI HIJAU (Brassica juncea L. Var. Kumala)*. 137.
- Kholidin, M., Rauf, A., & Barus, Henry N. (2016). RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI (*Brassica juncea* L.) TERHADAP KOMBINASI PUPUK ORGANIK. *Joernal Agrotekbis*, 4(1), 1–7.
- Krisnadi, A. D. (2015). Kelor super nutrisi. *Blora: Pusat Informasi Dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia*.
- Latif, I. (2008). Pengaruh pemberian pupuk terhadap pertumbuhan, produksi dan kandungan karageenan rumput laut *Kappaphychus striatum*. *Jurnal*

- Agrisains*, 2(2), 101–104.
- Lestari, B. L. (2011). Kajian ZPT atonik dalam berbagai konsentrasi dan interval penyemprotan terhadap produktivitas tanaman bawang merah (*Allium ascolanicum* L.). *Rekayasa*, 4(1), 33–37.
- Lingga, P., & Marsono, M. (2007). Directions for using fertilizers. *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Mahanani, A. U., & Kogova, L. (2019). PENGARUH KONSENTRASI EKSTRAK DAUN KELOR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa* L.) DI KABUPATEN JAYAWIJAYA. *J-PEN Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 1–3. <https://doi.org/10.35334/jpen.v2i1.1493>
- Manuel, J., & Sandryan, R. (2017). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Air Kelapa Dengan Menggunakan Bioaktivator, *Azotobacter chroococcum* dan *Bacillus mucilaginosus*. *Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- Manuhuttu, A. P., Rehatta, H., & Kailola, J. J. . (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*. L). *Agrologia*, 3(1). <https://doi.org/10.30598/a.v3i1.256>
- Marian, E., Tuhuteru, S., Agroteknologi, P. S., Tinggi, S., Pertanian, I., & Baliem, P. (2019). Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Putih. *Agritrop*, 17(2), 134–144.
- Mas'ud.H. (2009). Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*, 2(2), 131–136. <http://jurnal.untad.ac.id>
- Mindalisma, Siregar, C., & Fitriani. (2021). AGRILAND Response of growth and yield of chili (*Capsicum annum* L.) using Andisol soil in polybags to tofu waste compost and liquid organic fertilizer from bamboo sprouts. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(3).
- Novitasari, D. (2018). *Respons pertumbuhan dan produksi selada (Lactuca sativa L.) terhadap perbedaan komposisi media tanam dan interval waktu aplikasi pupuk organik cair*.
- Novriani. (2014). RESPON TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa* L) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR ASAL SAMPAH ORGANIK PASAR. *Skripsi*, 9(2), 57–61. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/112>
- Ontaha, Y., Samal, N. S., Angria, N., Studi, P., Laboratorium, D. T., Kesehatan, F. T., & Megarezky, U. (2021). *Pemanfaatan ekstrak rebung bambu betung (dendrocalamus asper) terhadap sel cancer mcf-7 secara in vitro utilization of betung bamboo shoots extract (*

- dendrocalamus asper*) against. 13(2), 466–475.
- Pramitasari, H. E., & Wardiyati, T. (2014). *TANAMAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KAILAN (Brassica oleraceae L .) THE INFLUENCE OF NITROGEN FERTILIZER DOSAGE AND PLANT DENSITY LEVEL TO GROWTH AND YIELD OF KAILAN PLANTS (Brassica oleraceae L .)*.
- PRAMITRI, A. W., Okfrianti, Y., Krisnasary, A., Kamsiah, K., & Pravita, A. (2020). *Daya Terima Organoleptik dan Estimasi Nilai Gizi Mi Kering Rebung Betung (Dendrocalamus Asper)*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Rahmawati. (2021). *BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian Bamboo Shoots as an Alternative to Phytohormones in Promoting Shoots Growth, on Dorman Seeds*. 17(1).
- Rosa, E., Hamid, G., & Adimihardja, S. A. (2013). The effect of giving a combination of Cow Compost and Fertimix on the Growth and Production of Two Cultivars of Lettuce (*Lactuca sativa L.*) in a Floating Raft Hydroponic System. *Journal of Agriculture*, 4, 6–20.
- Rosmaiti, & Juliandi. (2016). PENINGKATAN PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KACANG TANAH (*Arachis hypogaea, L.*) DENGAN PEMBERIAN MIKRO ORGANISME LOKAL (MOL) DAN PEMBUMBUNAN. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 3(2), 8–18.
- Rumidi, S. (2004). Metodologi penelitian petunjuk praktis untuk peneliti pemula. *Yogyakarta: Gajah Mada Universiti*.
- Sakalena, F. (2015). Pengaruh Pemberian Jenis Kompos Limbah Pertanian Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brasica juncea L.*) Di Polibag. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2), 82–89.
- Samad, S., Shubzan, A. M., Haryanto, S., & Abdullah, H. (2022). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Pocfb) Terhadap Produksi Tanaman Selada. *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan (Agrikan Ummu-Ternate) Vol, 15(1)*.
- Samadi, B. (2014). *Rahasia Budidaya Selada*. Depok: Pustaka Mina.
- Samekto, R. (2008). *Pemupukan*. Yogyakarta: PT Citra Aji Parama.
- Saparinto, C. (2013). *Grow your own vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Penebar Swadaya, 180.
- Satriawi, W., Tini, E. W., & Iqbal, A. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 116. <https://doi.org/10.25181/jppt.v19i2.1407>
- Setiawan, A. B., Nurcahyani, E., & Lande, M. L. (2019). *JENIS REBUNG*

BAMBU TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT (Solanum lycopersicum Mill .) dari tanaman , karena pupuk ini dapat merangsang daun , tunas-tunas , batang , dan bunga dari. 10(2), 143–156.

- Sihombing, R. F., Aryawati, R., & Hartoni. (2013). Kandungan klorofil-a fitoplankton di sekitar perairan Desa Sungsang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspuri Journal*, 5(1), 34–39.
- Sinaga, A. R. (2012). *Pengaruh Kitosan sebagai Bahan Penyalut pada Pupuk Npk untuk Memperlambat Larut dalam Air*. Universitas Sumatera Utara.
- Soviani, D., Adrianus, A., & Sarijan, A. (2019). Pengaruh Pupuk Gandasil D Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Musamus Journal of Agrotechnology Research*, 1(2), 61–66. <https://doi.org/10.35724/mjar.v1i2.1850>
- Statistik, B. P. (2019). Ekspor-impor. *Badan Pusat Statistik*, [Online]. Available: [https://www. Bps. Go. Id/Subject/8/Ekspor-Import. Htm](https://www.bps.go.id/Subject/8/Ekspor-Import.Html). [Diakses 3 Desember 2020].
- Suhastyo, A. A., & Setiawan, B. H. (2020). APLIKASI MOL DAUN KELOR DAN REBUNG BAMBU TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Ilmiah Media Agrosains*, 6(2), 78–82.
- Supriati, Y., & Herliana, E. (2014). *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya Grup.
- Towaha, J. (2014). Kandungan senyawa polifenol pada biji kakao dan kontribusinya terhadap kesehatan. *Sirinov*, 2(1), 1–16.
- Wahanani, D. E., & Asngad, A. (2014). *Pemanfaatan Rebung (Tunas Bambu) Menjadi Nugget Dengan Penambahan Kunyit Sebagai Pengawet Alami*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wenno, S. J., & Sinay, H. (2019). Kadar Klorofil Daun Pakcoy (*Brassica Chinensis L.*) Setelah Perlakuan Pupuk Kandang Dan Ampas Tahu Sebagai Bahan Ajar Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 5(2), 130–139. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol5issue2year2019>
- Wijiyanti, P., Hastuti, E. D., & Haryanti, S. (2019). Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 4(1), 21–28. <https://doi.org/10.14710/baf.4.1.2019.21-28>
- Yeremia, E. (2016). Pengaruh Konsentrasi MOL Rebung Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*). *Skripsi*, 1–129.
- YUDIARNI, N., Susilawati, S., & Marlina, M. (2022). *PENGARUH*

PEMBERIAN PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN BAWANG MERAH (Allium ascalonicum L.) Var. BIMA BREBES PADA BUDIDAYA TERAPUNG. Sriwijaya University.